

Rec'd PCT/PTO 14 DEC 2005

10/533047

SEQUENCE LISTING

<110> Jain, Rakesh K.
Fukumura, Dai

<120> Repairing or Replacing Tissues or Organs

<130> 00786/433002

<140> 10/533,047
<141> 2005-04-28

<150> PCT/US2003/034838
<151> 2003-10-30

<150> 60/422,709
<151> 2002-10-31

<160> 25

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
atgacagttt tccttcctt tgca

24

<210> 2
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
ttcttcgctg ccattctgac tcac

24

<210> 3
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
catcatggtg gtggaacgta agga

24

```

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4
atgtggcaga tcatttcct aact 24

<210> 5
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 5
tttggctggg atcttgtctt ggc 23

<210> 6
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 6
ccagtagtac cacttgatac cgtt 24

<210> 7
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 7
ctggaaagaca gtcctcctc gaag 24

<210> 8
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

```

<400> 8		
atgtgtatgc cctttgtggg aac		23
<210> 9		
<211> 23		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 9		
taatcaacat aaccatatcc aat		23
<210> 10		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 10		
tccggatcca tgaactttc		19
<210> 11		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 11		
tggctcacccg ccttggct		18
<210> 12		
<211> 23		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Primer		
<400> 12		
ggggcagggtt ctggtatgg atg		23
<210> 13		
<211> 24		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		

<220>
<223> Primer

<400> 13
cctcgacag tgcgccagaa aatg 24

<210> 14
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 14
gctgcttgtt gcactgctgc agct 24

<210> 15
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 15
tctgcattca cattggctgt gttc 24

<210> 16
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 16
atgcacttgc tgtgcttctt gtct 24

<210> 17
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 17
ctctgtgtta taatgtgcag cagc 24

<210> 18
<211> 24

```

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 18
cctcatgatg ttccatgtgt actt 24

<210> 19
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 19
tgtctctcta gggctgcatt gggt 24

<210> 20
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 20
catgagattt gcagtgtttt gctt 24

<210> 21
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 21
tctgcttgta tacttagcagt gacg 24

<210> 22
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 22
agggactctg tgtggaaagta ctgtt 25

```

```
<210> 23
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 23
ctggtctggc acagttgagc agtg 24

<210> 24
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 24
ggcggcgaga acgagaagaa aaag 24

<210> 25
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 25
cacgttatca gaaaatgtaaa ccat 24
```